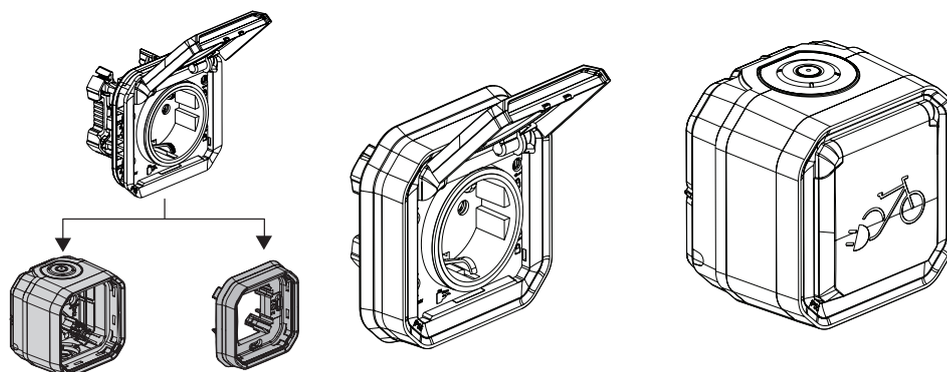


Plexo™

Prises de courant 2 P+T - Schuko

Recharge de vélo électrique

Références : 0 697 84L
0 698 86L



1. USAGE

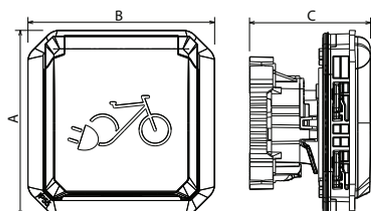
Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...). Prises de courant avec éclips de protection. Version prise à de courant pour la recharge de vélo électrique.

2. GAMME

		Références
Composable		0 698 86L
Complet saillie		0 697 84L

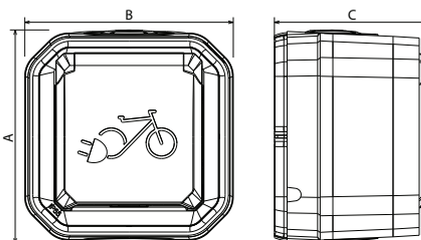
3. DIMENSIONS (mm)

■ Composable



3. DIMENSIONS (mm) (suite)

■ Saillie



	A	B	C
Composable	70,5	70,5	45,75
Saillie	84,5	82	61,55

4. CONNEXION

Type de bornes : automatique.
Capacité des bornes : de 1,5 mm² à 2,5 mm² (1 ou 2 conducteurs)
Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 55
Protection contre les chocs : IK 08

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîte, platine, support : PP (Polypropylène chargé)
Cadre, volet : ABS
Embout, enjoliveur : PP + SEBS
Mécanisme : PC

Résistant aux UV
Sans halogène
Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

Autoextinguibilité :
850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES *(suite)***■ 5.3 Caractéristiques électriques**

Tension : 250 V~

Intensité : 16 A

Fréquence : 50 Hz

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 10° à + 40° C

Température de stockage : - 25° C à + 60° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.**7. NORMES ET AGRÉMENTS**

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.